









	<h2 style="color: red;">BFC241938202</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241938202</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.0082UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241938202.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241938202
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0082UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241938202
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241938202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241938202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241938202 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BFC241938202 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241939102</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241936803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241938202</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241941002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241941002</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241939102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241941003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241937502</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0075UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241938202 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241938202 Datenblatt	BFC241938202-Datenblätter	BFC241938202 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241938202
BFC241938202 Electronic	BFC241938202-Komponenten	BFC241938202-Verteiler	BFC241938202-Bild	BFC241938202-Teil
BFC241938202 Preis	BFC241938202 Hersteller	BFC241938202 Bild	BFC241938202 Aktie	BFC241938202 Inventar
BFC241938202 Neu	BFC241938202 Original	BFC241938202 garantiert	BFC241938202 RFQ	BFC241938202 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited